

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. 92-97-11 - Postes 440 & 449)

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

Régie de Recettes de la D. D. A.

Sous-Régisseur de Recettes du Service de la Protection des Végétaux, Cité Administrative,

C. C. P. CLERMONT-FERRAND 5.503-17

CLERMONT-FERRAND - 63

25,00 F

Supplément n° 1 au Bulletin n° 138 de MARS 1972.-

## ARBRES FRUITIERS

### TAVELURE DU POIRIER.-

Dans certains vergers de Poiriers des attaques graves, peuvent avoir lieu dès le départ de la végétation, à partir des germes (conidies) issus des pustules chancreuses de tavelure se trouvant sur les rameaux.

D'autre part, les ascospores contenues dans les périthèces (forme de conservation hivernale du champignon dans les feuilles tombées à l'automne) sont à maturité.

En conséquence, dans les endroits favorables à la Tavelure, il est conseillé d'effectuer un traitement cuprique dès que les bourgeons floraux seront au stade C3 (voir au verso, le tableau des stades-repères).

Ce stade est, actuellement, atteint dans certaines situations.

### ANTHONOME DU POMMIER.-

Activité en cours.

Dans les vergers où des dégâts sont habituellement à craindre, intervenir par beau temps, peu après le débourrement, avec un produit à base de lindane (ce produit est également efficace sur le Puceron vert du Pommier dont les premières éclosions ont été observées).

Clermont-Ferrand, le 17 Mars 1972.

Le Contrôleur chargé des  
Avertissements Agricoles

A. LECLERC.

L'Inspecteur de la Protection  
des Végétaux :

P. DENIZET.

Imprimerie de la Station "AUVERGNE & LIMOUSIN"

Directeur-Gérant : L. BOUYX.

Tirage n° 825 du 17 Mars 1972 - ABONNEMENT 1972 - Expédition n° 5.

Dernière note parue : Bulletin n° 138, le 10 Mars 1972.

9

# DÉVELOPPEMENT DES ORGANES DE FRUCTIFICATION DES ARBRES FRUITIERS

TABLEAU N° 1 - STADES-REPERES DU POIRIER

